# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000714

International filing date:

24 March 2005 (24.03.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

Number:

0403045

Filing date:

24 March 2004 (24.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 27 June 2005 (27.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





## BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 09 JUIN 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

EMAN (CLASS)

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951





26 bis, rue do Saint Pélorsbourg - 75800 Paris Codex 08

#### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété infollectuelle - Livre VI

## Poor yous Informer: INPI DIRECT Nº Indigo (1825 83 85 87)

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

BRI
BRIL
- Sec. 11
LEGISLAN PROPERTY.
" TITLE YOU

page 1/2
Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 00 540 9 W/Q
NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
TELMA C/O VALEO EQUIPEMENTS FI FCTRIOUES MOTEUR
Fiophete industrielle
94017 CRETEIL CEDEX (FR)
Attn de Pascal LETEINTURIER
Nº attribué par l'INPI à la télēcopie
Date
Date LILI
Date
automobile comportant un tel ralentisseur électromagnétique et procédé
inicule automobile.
·
s ou organisation
s ou organisation
Nº
s ou organisation
N"
S'il y a d'autres priorités, cochez la cape et utilisez l'imprimé «Suite»
MA
iété Anonyme
ue Paul Painievé
13 11 10 SAINT-OUEN-L'AUMONE
NCE
caise
8 98 86 64 N° de télécopie (facultatif) 01 48 98 12 10
al.leteInturier@valeo.com
l y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suita»
of a system system of the syst

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Béservé à L'INPI		1	
MISE DEG PHENES	TARS 2004			•
™ 75 INF	PI PARIS F			
£D.	04030	45		OS \$10 M \ 510205
DENREGISTREMENT		•		
ATIONAL ATTRIBLIÉ PAR	LINE!	0.50-00-00-19-19-00-00-19-0		
6 MANUSTER				
Nom		LETEINTURIE	\	
Prénom		Pascal	EMENTS ELECTRIQUES M	OTEUR
Cabinet ou Société		VALEO EQUIP	EME(4) O CTED / MAIN	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG9830		
	Rue	2, rue André-B		
Adresse	Code postal et ville	19 4 10 11 17 1	CRÉTEIL CEDEX	
	Pays	FRANCE		
Nº de télépi	none (facultatif)	01 48 98 86 6		
N° de télécopie (faculiatif)		01 48 98 12 1	0	
Adresso électronique (facultatif)		didier.gamon	al@valeo.com	resident physiques of
THERE	REGISTRATION OF THE PARTY OF TH	A CONTRACTOR		TIP X-11-CL 1, J Galler 1.
	deurs of les inventeurs	Oui	andre la formulali	re de Désignation d'inventeur(s)
cont les mi	emes personnes			more and to part sounds mention.
To the same		er landomarie		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
The state of the s	Frahlissement imm	ediat 🗶		
	ou établissement d	fféré	- La response ribriques el	fectuant elles mêmes leur propre déplit
	échalonné de la redevance	Uniquement  Oui	boot we bereautes his advantage.	
Palement	(en citus verements)	Non		
		U dayan mon	t pour les personnes physique	S
WES DEDENANCES		Uniquenien	oour la première fois pour cette in	s mention <i>(joindre un avis de non invosition)</i> cette invention <i>(joindre uns cupte de la</i>
		Obtenue	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre une capte de la Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une capte de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
ĺ		decision d'ac	lmission à Fassisiunce gratuite ou it	nuiquer sa rejetetion). The
1			a case si la description contient L	
ET/OU!	ices de nucleotides Pacides aminés		a case si la description contient	
Le suppo	ort électronique de données (	est joint		
		ste de   L_		•
séquence support	électronique de données es	t jointe		
Si vous	avez utilisé l'imprimo «S	uite»,		
mdique	z le nombre de pages jou	Trus .		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
EN SIGNA	TURE DU DEMANDEUR			0000000
OII DI	MANDATAIRE et qualité du signotaire)			1 1
aresty)	ETEINTURIER Poscal		•	Civli
(F	G 9830)	5	•	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à co formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

1

#### DOMAINE DE L'INVENTION

L'invention concerne un ralentisseur électromagnétique pour la réduction d'une vitesse de rotation d'une machine tournante, un véhicule automobile et un banc de test équipés d'un tel ralentisseur, ainsi qu'un procédé d'insertion d'un tel ralentisseur dans un véhicule automobile.

présente invention concerne un ralentisseur électromagnétique destiné à être utilisé dans un véhicule automobile comme dispositif de freinage d'appoint ou sur un banc de test comme charge réglable d'un moteur monté en test sur ce banc.

#### ETAT DE LA TECHNIQUE

15

20

25

35

10

Pour ralentir des véhicules automobiles présentant une grande inertie liée à leur poids et à la vitesse avec laquelle ils se déplacent, il est nécessaire d'utiliser un freinage d'appoint, qui est un dispositif de freinage d'endurance, car un freinage classique avec le frein de service des véhicules, utilisant des patins ou plaquettes de frein frottant contre un disque d'un moyeu de roue, n'est pas toujours suffisant pour assurer de manière sure le ralentissement, voire le freinage de ces véhicules.

En effet, le frottement des freins de service étant à la base de leur fonctionnement, la sécurité du freinage dépend de l'efficacité du frottement, par exemple, des contre un disque. De plus, engendrant de la chaleur, et un échauffement trop élevé et 30 patins du disque réduisant l'efficacité freinage, l'utilisation du frein de service est exclu dès qu'un freinage d'endurance est nécessaire, sur une route en descente. Outre restriction, une utilisation très fréquente du frein de service entraîne une consommation assez importante en frein et heures de maintenance pour patins de remplacement des patins usés.

Au contraire des freins à friction, ralentisseurs électromagnétiques, utilisés typiquement en que dispositifs de freinage d'appoint d'endurance, sont des éléments presque sans usure. effet, leur conception et leur fonctionnement sont basés le principe des courants de Foucault, électromagnétique demandant l'absence de contact physique et donc de frottement des intervenant.

10

15

35

Ainsi, un ralentisseur électromagnétique tel que ceux décrits dans les documents FR-2.440.110 et 2.577.357, comporte au moins un stator et au moins un rotor. Le stator est traversé par un arbre et le rotor est assemblé avec l'arbre de façon à présenter une face cylindrique interne à proximité d'une face cylindrique externe du stator et avec un entrefer de faible épaisseur interposé entre le rotor et le stator. Le rotor et le stator sont montés coaxialement et selon deux plans Selon le modèle parallèles 1'un à l'autre. ralentisseur électromagnétique choisi, c'est soit 20 rotor soit le stator qui comporte un nombre pair de bobines de fils électriques de polarité alterné et propre magnétique dans une engendrer un champ le rotor est lorsque ferromagnétique du stator, inducteur, et vis et versa. L'engendrement des courants 25 de Foucault étant accompagné d'un échauffement du rotor par effet Joule dont il résulte une perte d'énergie, il le ralentisseur refroidir général faut en électromagnétique moyennant un fluide gazeux ou liquide. Dans le cas d'un refroidissement par air, le ralentisseur 30 comprend un ventilateur.

typique d'un fonctionnement le Pour obtenir ralentisseur électromagnétique, le stator comprend un inducteur formé par des bobines de fils électriques, propre à engendrer un champ magnétique dans une pièce ferromagnétique du rotor constituant l'induit. Lorsque le rotor est mis on rotation, les parcelles de métal du

rotor coupent des lignes d'induction du champ magnétique engendré par les bobines de l'inducteur. Il en résulte naissances des courants induits dans la ferromagnétique. Ces courants induits, en raison d'une faible résistance électrique qui leur est offerte dans cette pièce ferromagnétique, ont une intensité notable et, suivant la loi de Lenz, un sens tel qu'ils s'opposent par leurs effets, à la cause qui leur donne le sens, à savoir le mouvement de rotation du rotor. Plus que le champ magnétique engendré par les bobines de l'inducteur est fort, plus les courants induits, dits courant de Foucault, sont forts aussi et engendrent de leur côté un magnétique inverse fort ayant pour ralentir, et finalement freiner le rotor plus rapidement.

10

30

35

15 Ci-après, ralentisseur électromagnétique le l'invention sera expliqué en rapport avec un véhicule automobile pour lequel il constitue un dispositif de freinage d'appoint et d'endurance. Toutefois, explications générales et la description des modes de 20 réalisation d'un ralentisseur électromagnétique l'invention sont transposables par analogie à d'autres applications, par exemple à l'application ralentisseur électromagnétique dans un banc de test pour moteurs ou machines tournantes où l'énergie de freinage employée par le ralentisseur est réglable et constitue 25 une mesure pour la puissance du moteur. En effet, régime du ralentisseur peut être varié et réglé très facilement, alors que l'inertie d'une masse tournante, entraînée par le moteur en test, ne l'est pas.

De même, il sera fait référence par la suite de manière générale à un véhicule automobile sans distinction spécifique entre un camion, un autobus ou tout autre type de véhicule que l'on souhaite équiper d'un ralentisseur électromagnétique pour le rendre utilisable dans des applications particulières, notamment sur des parcours comprenant des routes en descente.

Les ralentisseurs électromagnétiques appartiennent principalement à l'un des trois types suivants de ralentisseurs, à savoir des ralentisseurs de type axial refroidis par air et destinés à être montés sur un arbre de transmission, des ralentisseurs de type Focal (marque déposée) également refroidis par air et destinés à être montés en entrée d'un pont d'un véhicule, c'est-à-dire de la pièce de transmission entraînant un arbre de roue, ou en sortie d'une boîte de vitesses, et des ralentisseurs de type Hydral (marque déposée) comportant un système de refroidissement par un circuit d'un liquide.

10

15

20

25

30

35

A part les ralentisseurs de type Hydral caractérisés par leur mode de refroidissement, les ralentisseurs sont essentiellement caractérisé par la conception du mécanisme sur lequel ils doivent être montés et par le type de liaison ou attachement qui en résulte.

En effet, chacun des trois emplacements de montage d'un ralentisseur électromagnétique évoqués ci-avant en relation avec le type de ralentisseur approprié présente ses propres contraintes, qui sont à prendre en compte pour la conception et l'amélioration des ralentisseurs.

ralentisseur monte un Lorsque électromagnétique sur la sortie d'une boîte de vitesses ou sur une entrée d'un pont, l'ensemble ainsi obtenu doit être le plus compact possible, ce qui signifie notamment le plus court possible dans le sens axial, mais doit néanmoins garder une liberté dynamique suffisante dans les sens axial et transversaux pour compenser les effets que produisent les divers mouvements de chacune des deux pièces assemblées. D'où le besoin d'utiliser des joints En même temps, un véhicule non conçu à de Cardan. l'origine pour être équipé d'un ralentisseur ne peut pas toujours être modifié pour en être équipé sans passer par des modifications assez importantes du plateau ou châssis du véhicule.

De même, la fixation du ralentisseur électromagnétique sur le pont ou la boîte de vitesses n'est sûre que lorsque le carter de la boîte de vitesses ou du pont est assez fort pour supporter le poids et notamment les efforts dynamiques tels les vibrations du ralentisseur. Puisque les carters de ces pièces sont en général en matière moulable, par exemple en fonte ou en aluminium, le ralentisseur est souvent principalement sur le châssis du véhicule automobile pour décharger le carter et seulement auxiliairement, si tant est, sur le carter lui-même.

10

15

. 20

25

Lorsque le ralentisseur électromagnétique est monté sur un axe de transmission reliant le moteur thermique à travers une boîte de vitesses et notamment à travers un axe de sortie de celle-ci, à des roues motrices d'un essieu de il faut veiller à traction, ce que ralentisseur électromagnétique ne soit pas posé trop près de pièces contenant de la matière synthétique, car le ralentisseur dégage, lors de freinages moyennement forts et très forts, une chaleur assez importante qui s'ajoute souvent à celle dégagée par les tuyaux d'échappement. La chaleur du seul ralentisseur pourrait mettre en péril des pièces en matière plastique, par exemple un réservoir de carburant, si le ralentisseur n'est pas disposé à une distance suffisante d'une telle pièce. Cependant, par exemple sur un véhicule utilitaire compact, il peut être difficile de placer le ralentisseur de manière telle qu'il ne soit pas trop près du réservoir d'essence du véhicule.

30 Par ailleurs, selon un autre aspect relevant de la conception des véhicules, un ralentisseur électromagnétique peut se révéler comme étant un objet encombrant, même s'il est monté sur un arbre transmission reliant la boîte de vitesses à l'essieu de traction. En effet, le ralentisseur coupant l'arbre de 35 transmission en deux, deux joints de Cardan supplémentaires sont nécessaires pour relier le

ralentisseur à ces deux parties d'arbre de transmission. Les joints de cardan permettent également d'éviter au devenir mécaniquement hyperstatique, ralentisseur de comprennent les brides nécessaires à leur fixation sur les pièces qu'ils relient. Toutefois, ceci entraîne à la fois des volumes de montage supplémentaires pour la véhicule đu et un châssis du conception supplémentaire pour le véhicule, ce qui réduit en même temps la charge utile de ce dernier.

Enfin, mais sans être limitatif dans l'énoncé des électromagnétiques ralentisseurs les que problèmes utilisés jusqu'à maintenant posent, il convient considérer la question d'une intégration ultérieure d'un transmission ralentisseur dans un arbre de véhicule déjà en service. Les ralentisseurs actuellement utilisés à ce titre comportent un nombre assez important de pièces en raison de leur mode de fixation par brides avec ou sans mâchoire embout d'un joint de Cardan. En automobile véhicule un conséquence, équiper ultérieurement avec un ralentisseur électromagnétique est souvent une action assez onéreuse en temps de montage à passer.

#### OBJET DE L'INVENTION

25

30

35

20

10

15

La présente invention a pour but de palier les différents problèmes énoncés plus haut.

Plus particulièrement, le but de la présente ralentisseur un est de proposer invention si possible, plus électromagnétique plus compact et, 1e ralentisseur rendre de susceptible électromagnétique ainsi plus facile à intégrer dans des architectures existantes de véhicule et évitant par cela des frais de développement de nouveaux châssis plateaux.

Le but de l'invention est atteint avec un relentisseur électromagnétique pour la réduction d'une

vitesse de rotation d'une machine tournante, laquelle le ralentisseur comporte un stator traversé par un premier arbre ayant une première et une seconde extrémités axialement opposées et destinée accouplée à au moins un deuxième arbre relié à une source motrice et un rotor lié en rotation avec le premier arbre de façon à présenter une face cylindrique interne à proximité d'une face cylindrique externe du stator avec un entrefer de faible épaisseur interposé entre le stator et le rotor.

Conformément à l'invention, le premier arbre est conformé à au moins une des ses deux extrémités de façon à être accouplé avec l'arbre venant de la source motrice ou éventuellement aussi avec un arbre relié à la charge, de manière axialement coulissante.

10

15

30

Suivant le mode de réalisation choisi, les deux extrémités du premier arbre peuvent être conformées de manière que l'une des deux extrémités reçoit l'arbre correspondant, à savoir le deuxième arbre relié à la source motrice ou le troisième arbre relié à une charge, 20 par emmanchement et que l'autre des deux extrémités du premier arbre est dans reçue l'arbre restant emmanchement. A titre d'exemple : la première des deux extrémités du premier arbre est conformée de manière à recevoir le deuxième arbre par emmanchement, alors que la 25 seconde des deux extrémités du premier arbre conformée de manière à être montée dans le troisième arbre par emmanchement.

La configuration inverse des deux extrémités du premier arbre, par rapport à l'exemple ci-avant tout comme une configuration selon laquelle les deux extrémités du premier arbre sont conformées de la même façon, rentre également dans le cadre de la présente invention.

La présente invention concerne par ailleurs aussi les caractéristiques suivantes, considérées isolément ou selon toutes leurs combinaisons techniquement possibles :

- Les ralentisseurs axiaux de toute façon et les ralentisseurs focaux dans la plupart des cas, sont conçus pour être disposés dans une lique de transmission et sont à cet effet pourvus d'un premier arbre dont les deux extrémités sont destinées à être accouplées à un arbre, respectivement un deuxième arbre relié à une source motrice et un troisième arbre relié à une charge telle un Cependant, il essieu de traction. est également du cadre la présente sans sortir đe concevable. invention, que le ralentisseur soit conçu pour être 10 monté, sur un pont arrière d'un véhicule automobile, du côté opposé à l'arrivée d'un arbre de transmission. Dans ce cas, le premier arbre du ralentisseur sera destiné à être accouplé uniquement au deuxième arbre, relié à une source motrice, mais pas à un troisième arbre. Pour une 15 telle application, le premier arbre n'a donc besoin d'être conformé qu'à une de ses deux extrémités pour un accouplage axialement coulissant.

- Lorsque le ralentisseur est monté du côté arrière d'un pont arrière d'un véhicule automobile, le rotor unique est disposé du côté opposé au pont.

20

25

30

Le but de l'invention est également atteint avec un véhicule automobile et avec un banc de test équipés d'un tel ralentisseur, ainsi qu'un procédé d'insertion d'un tel ralentisseur dans un véhicule automobile.

Le procédé d'insertion d'un ralentisseur selon l'invention dans un véhicule automobile concerne plus particulièrement la modification d'un véhicule sans ralentisseur en un véhicule avec ralentisseur, comme cela sera décrit plus loin en détails.

#### BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

D'autres caractéristiques et avantages de la 35 présente invention ressortiront de la description ciaprès de deux modes de réalisation d'un ralentisseur selon l'invention, cette description illustrative et nullement limitative étant faite en référence aux dessins dans lesquels :

- la figure 1 montre un véhicule automobile avec les trois principaux emplacements d'un ralentisseur ;
- 5 la figure 2 montre schématiquement un ralentisseur selon un premier mode de réalisation de l'invention, intégré dans une ligne de transmission formée principalement par un arbre de transmission en deux parties;
- la figure 3 montre un ralentisseur axial mis en place dans un arbre de transmission selon une technique antérieure à l'invention;
  - la figure 4 montre le ralentisseur de la figure 2 en d'avantage de détails ;
- la figure 5 montre un ralentisseur axial selon le premier mode de réalisation de l'invention, mais avec une bride traditionnelle du côté de la sortie du ralentisseur;
- la figure 6 montre un ralentisseur Focal selon 20 un deuxième mode de réalisation de l'invention;
  - la figure 7 montre une première variante du ralentisseur de la figure 6 ;
  - la figure 8 montre une autre variante du ralentisseur de la figure 6 ; et
- 25 la figure 9 montre un ralentisseur proche de celui de la figure 7, mais avec une fixation auxiliaire sur un carter de boîte de vitesses.

30

35

## DESCRIPTION DE DEUX MODES DE REALISATION PREFERES DE L'INVENTION

La figure 1 représente schématiquement, en une vue latérale, un véhicule automobile sous la forme d'un camion avec indication des trois emplacements préférés R1, R2 et R3 d'un ralentisseur dans la ligne de transmission entre un moteur M et un essieu portant des roues motrices RM. Selon cette disposition, le moteur M

transmet une force motrice à une boîte de vitesses B constituant dans le cadre de la présente invention une source motrice destinée à être accouplée à un ralentisseur selon l'invention, à travers lequel la force motrice est transmise, le cas échéant de manière réduite, vers les roues motrices constituant une charge entraînée en rotation par la source motrice.

Dans cette représentation schématique, la référence R1 désigne la première des trois positions préférées d'un ralentisseur selon l'invention, c'est-à-dire un montage focal d'un ralentisseur en sortie de la boîte de vitesses B. Le ralentisseur est monté directement sur la boîte de vitesses B, c'est-à-dire l'arbre de sortie de la boîte de vitesses B est accouplé à l'entrée du ralentisseur et la sortie du ralentisseur est accouplée à un arbre de transmission en deux parties A1, A2 reliées entre elles.

15

20

25

30

35

Le montage d'un ralentisseur électromagnétique en position R2 est un montage axial où le ralentisseur est relié de part et d'autre, c'est-à-dire à l'entrée comme à la sortie, respectivement à un arbre de transmission A1 ou A2, l'arbre A1 venant de la source motrice B et l'arbre A2 allant vers les roues motrices RM.

La position R3 est celle où un ralentisseur selon l'invention est monté en entrée d'un pont du véhicule, c'est-à-dire en entrée du différentiel de l'essieu portant les roues motrices RM.

Lorsqu'un ralentisseur selon l'invention doit être monté en position R1 ou en position R3, on choisira, de préférence, un ralentisseur Focal, alors qu'en l'emplacement R2, on montera un ralentisseur axial.

La figure 2 représente schématiquement le montage d'un ralentisseur électromagnétique selon l'invention dans une disposition correspondant à la position R2 de la figure 1. Le ralentisseur R est de type axial et est intégré dans une ligne de transmission selon laquelle la force motrice engendrée par un moteur M est pris à la soutie d'une boîte de vitesses B représentée par son

arbre de sortie AS qui transmet la force motrice moyennant une bride articulée avec joint de Cardan C1 et un premier arbre de transmission A1 à travers le ralentisseur R sur un second arbre de transmission A2 et moyennant une bride avec joint de Cardan C2 sur le pont P. Dans cette ligne de transmission, les arbres de transmission A1, A2, l'arbre de sortie AS de la boîte de vitesses et le ralentisseur R sont suspendus au châssis comme cela est représenté en partie sur la figure 2.

10 titre comparatif, la figure disposition d'un ralentisseur RA datant avant l'invention et pourvu respectivement du côté entrée et du côté sortie du ralentisseur R de brides C3, C4 avec joint de Cardan correspondant. La ligne de transmission de la force motrice issue de l'arbre de sortie AS, passant par une 15 bride avec joint de Cardan C1, est transmis sur un premier arbre de transmission AA1 qui est coopère de A manière coulissante avec un deuxième arbre transmission AA3 monté par la bride avec joint de Cardan C3 sur le ralentisseur RA. La sortie de ralentisseur RA 20 transmet la force motrice, le cas échéant de manière réduite, par la bride avec joint de Cardan C4 sur un troisième arbre de transmission AA2 monté axialement coulissant sur la sortie du ralentisseur RA et, moyennant la bride avec joint de Cardan C2, sur le pont P du 25 véhicule automobile.

Le principal avantage de la disposition selon l'invention, représentée sur la figure 2 et expliqué en d'avantage de détails en référence aux figures 4 et suivantes, par rapport à la disposition antérieure à l'invention, représentée sur la figure 3, consiste en la réduction sensible du nombres de pièces nécessaires pour une ligne de transmission comprenant un ralentisseur.

30

En effet, comme cela ressort de la mise en face des 35 deux figures 2 et 3 montrant les dispositions respectivement après et avant l'invention, la ligne de transmission utilisant un ralentisseur selon l'invention ne comprend que deux arbres de transmission, Al et A2, alors que la ligne exempte de l'invention nécessite trois arbres de transmission, respectivement AA1, AA3 et AA2.

Cet avantage est obtenu par l'intégration de la fonction du coulissement de l'arbre de transmission dans l'arbre du ralentisseur.

En référence aux figures 2 et 3 cela signifie que les liaisons axialement coulissantes entre les arbres AA1 et AA3, d'une part, et entre le joint de Cardan C4 et intégrées d'autre part, sont l'arbre AA2, ralentisseur R, comme cela sera expliqué ci-après référence au figures 4 à 9.

10

15

20

25

Un ralentisseur électromagnétique selon l'invention comporte un stator 1 traversé par un premier arbre 3 ayant une première extrémité 31 et une seconde extrémité 32. Les première et seconde extrémités 31, axialement opposées et destinées à être accouplées respectivement à un deuxième arbre 4 relié à une source, motrice 6, par exemple l'arbre de sortie d'une boîte de vitesses, et à un troisième arbre 5 relié à une charge, par exemple via un arbre de transmission 7 à un essieu comportant des roues motrices. Le ralentisseur selon l'invention comprend par ailleurs un rotor 2 comprenant deux disques 2A et 2B dans les exemples de réalisation représentés sur les figures 4 et 5, et un disque unique 2 dans les exemples de réalisation représentés sur les figures 6 à 9. Les rotors 2A et 2B étant identiques, mais seulement montés en position opposée l'un par rapport à l'autre, ils sont référencés par la suite indifféremment comme rotor 2. Chaque rotor 2 est pourvu d'ailettes de 30 refroidissement 23.

Le rotor 2 est assemblé avec le premier arbre 3 de façon à présenter une face cylindrique interne 21 à proximité d'une face cylindrique externe 11 du stator 1 avec un entrefer 12 de faible épaisseur interposé entre le stator 1 et le rotor 2. Le rotor 2 est monté sur le stator 1 movennant des roulements à billes 24.

Pour obtenir le fonctionnement typique ralentisseur électromagnétique, le stator 1 comprend un inducteur 13 formé par des bobines de fils électriques, propre à engendrer un champ magnétique dans une pièce ferromagnétique annulaire 22 du rotor 2, la ferromagnétique annulaire 22 constituant l'induit. Lorsque le rotor 2 est mis en rotation, les parcelles de métal du rotor 2 coupent des lignes d'induction du champ magnétique engendré par les bobines de l'inducteur 13. Il en résulte les naissances de courants induits dans la 10 pièce ferromagnétique annulaire 22 du rotor 2. courants induits, en raison d'une faible résistance électrique qui leur est offerte dans cette ferromagnétique 22, ont une intensité notable et, suivant la loi de Lenz, un sens tel qu'ils s'opposent par leurs 15 effets, à la cause qui leur donne le sens, à savoir le mouvement de rotation du rotor 2. Plus le magnétique engendré par les bobines de l'inducteur 13 est plus les courants induits, dits courants Foucault, sont forts aussi et engendrent de leur côté un 20 magnétique inverse fort ayant pour effet de ralentir, et finalement freiner, le rotor plus rapidement.

Le ralentisseur électromagnétique selon l'invention comprend par ailleurs un premier arbre 3 conformé à au moins une de ses deux extrémités, qui sont référencées respectivement 31 et 32, de façon à être accouplées à l'arbre correspondant, c'est-à-dire au deuxième arbre 4 relié à la source motrice 6 ou au troisième arbre 5 relié à la charge, de manière axialement coulissante.

Selon l'exemple de réalisation de la figure 4, la première extrémité 31 du premier arbre 3 est conformée de manière à ce que le deuxième arbre 4 est reçu par emmanchement, c'est-à-dire l'extrémité cannelée du deuxième arbre 4 est emmanchée dans la première extrémité 31 creuse du premier arbre 3. De manière analogue, le troisième arbre 5 est emmanché par son extrémité cannelé

35

dans la seconde extrémité 32 creuse du premier arbre 3. premier arbre 3 est réalisé le Avantageusement, entièrement comme un arbre creux. Les deuxièmes troisième arbres 4, 5 sont montés dans les extrémités 31, 32 de manière axialement coulissante, leur cannelure respectif assurant un montage solidaire en rotation entre les premier et deuxième arbres, d'une part, et entre les premier et troisième arbres, d'autre part.

ralentisseur l'entrée côté de électromagnétique, c'est-à-dire du côté de la première extrémité 31 du premier arbre 3, le deuxième arbre 4 est prolongé en direction opposée par rapport à la partie cannelée par une première mâchoire embout 41 constituant une partie intégrante d'un joint de Cardan 42 par lequel un arbre de transmission 6 relié à une boîte de vitesse 15 est attaché au ralentisseur.

10

20

25

30

De manière analogue, le troisième arbre 5 comprend à son extrémité opposée à la partie cannelée emmanchée dans la seconde extrémité 32 du premier arbre 3, une mâchoire embout 51 destinée à constituer une partie intégrante d'un joint de Cardan 53 par lequel un arbre de transmission 7 relié à des roues motrices est attaché au ralentisseur.

Comme la disposition des éléments du ralentisseur selon l'invention, représentée sur la figure 4, montre, le principe de la présente invention repose sur le fait d'intégrer la fonction du coulissement de l'arbre de transmission dans l'arbre du ralentisseur, c'est-àdire dans le premier arbre 3. Ceci permet de renoncer à des plateaux d'accouplement et de réduire ainsi le nombre le poids des lignes de transmission pièces et comprenant un ralentisseur selon l'invention. En effet, la réduction de poids peut être de l'ordre de 20 kg.

réduction du nombre de pièces apporte par lorsqu'il 35 ailleurs avantage particulier un d'équiper des véhicules initialement sans ralentisseur avec un ralentisseur selon l'invention : Au lieu de devoir remplacer les deux arbres de transmission initiaux par trois arbres de transmission avec ralentisseur selon la technique avant l'invention, on ne remplace qu'un des deux arbres initiaux. L'autre arbre est uniquement adapté pour pouvoir être monté sur le ralentisseur selon l'invention. Ainsi, la modification est moins onéreuse et plus rapide.

En ce qui concerne la liaison coulissante ellemême, et notamment sa réalisation préférée avec des arbres cannelés de manière complémentaire, il convient de préciser que tout autre type de branchement assurant à la fois une solidarité en rotation des arbres correspondants et leur coulissement axial l'un par rapport à l'autre, entre également dans le cadre de la présente invention.

La figure 5 montre une variante du premier mode de 15 réalisation d'un ralentisseur selon l'invention. ralentisseur comporte un stator 1 et deux rotors 2A et 3 2B, ainsi qu'un premier arbre 3 dont seule la première extrémité 31 est conformée de manière à recevoir un ici l'arbre 4, par emmanchement de manière 20 arbre, axialement coulissante. Le deuxième arbre 4 est attaché, moyennant le joint de Cardan 42, à l'arbre transmission 6 relié à la boîte de vitesses du véhicule.

Selon cette variante de réalisation, la seconde extrémité 32 du premier arbre 3 est conformée de manière à recevoir un accouplement traditionnel en mâchoire embout AM.

25

30

Alors que l'arbre 3 est monté dans le stator 1 du côté de sa première extrémité 31 moyennant des roulements à billes 24, le premier arbre 3 est monté du côté de sa seconde extrémité 32 dans le rotor moyennant des roulements 26, par exemple des roulements à rouleaux coniques destinés à compenser des efforts transversaux par rapport à l'étendue axiale du premier arbre 3.

Alors que le rotor 2 est fixé sur le premier arbre 3 dans le premier mode de réalisation, représenté sur la figure 4, par des vis 33, le rotor 2 est fixé sur le premier arbre 3 selon la variante de réalisation représentée sur la figure 5, moyennant un embout 34 immobilisé sur l'arbre 3 par exemple par coincement.

Le ralentisseur électromagnétique de l'invention suivant un second mode de réalisation représenté sur la figure 6 et selon des variantes de réalisation représentées sur les figures 7 à 9, est un ralentisseur de type Focal monté axialement sur l'arbre de sortie 4 d'une boîte de vitesses B.

comme le ralentisseur Ce ralentisseur comprend, 10 selon le premier mode de réalisation, un traversé par un premier arbre 3 ayant une première extrémité 31 et une seconde extrémité 32, extrémités 31, 32 étant axialement opposées et accouplées respectivement au deuxième arbre 4 et à l'arbre de 15 transmission 7 relié à une charge, par exemple à des roues motrices RM. Le ralentisseur comprend également un rotor 2 assemblé avec le premier arbre 3 de façon à présenter une face cylindrique interne 21 à proximité d'une face cylindrique externe 11 du stator 1 avec un 20 entrefer 12 de faible épaisseur interposé entre le stator 1 et le rotor 2. Dans ce ralentisseur électromagnétique, le premier arbre 3 est conformé à une de ces deux extrémités, ici à la première extrémité 31, de façon à être accouplé à l'arbre correspondant, ici l'arbre de 25 sortie 4 de la boîte de vitesses B, de manière axialement coulissante. A cet effet, la première extrémité 31 du premier arbre 3 est conformée de manière à recevoir le deuxième arbre par emmanchement. La seconde extrémité 32 du premier arbre 3 est conformée de façon à constituer 30 une bride coulissante 8 destinée à recevoir l'arbre de transmission 7. Dans les versions représentées sur les figures 6 à 8, la bride coulissante 8 comprend une mâchoire intégrée 9 constituant une partie intégrante lequel l'arbre de Cardan 52 par joint 35 transmission 7 est attaché au ralentisseur.

Dans les ralentisseurs selon le second mode de réalisation de l'invention, représentés sur les figures 6, 7 et 9, le premier arbre 3 traverse le rotor 2 et est monté dans celui-ci à la fois solidaire en rotation et axialement coulissant. diffère Il en particulièrement des ralentisseurs axial représenté sur la figure 4, correspondant au premier mode de réalisation de l'invention, et Focal représenté sur la figure 8, correspondant au second mode de réalisation l'invention, dans lesquels le premier arbre 3 est lié en rotation avec le rotor, mais n'est pas axialement coulissant par rapport au rotor.

Néanmoins, les réalisations représentées sur figures 6, 7 et 9 ont en commun qu'une des deux extrémités du premier arbre, ici la première extrémité. 31, est conformée de façon à être accouplée à l'arbre correspondant, par exemple l'arbre de sortie 4 de la boîte de vitesses B (figure 6) de manière axialement coulissante. Grâce à cette conception selon l'invention, particulièrement conçu pour des applications telles que le montage du ralentisseur directement sur une boîte de vitesses ou sur un pont d'un véhicule, le premier arbre 3 rempli à la fois le rôle de l'arbre unique traversant entièrement le ralentisseur et présentant à ses deux extrémités opposées 31, 32 les raccordements d'entrée et de sortie nécessaires à son montage dans une ligne de transmission, et le rôle de troisième arbre 5 du premier mode de réalisation en ce sens qu'il assure la fonction de l'accouplage axialement coulissant d'un arbre de transmission.

15

25

30

A cet effet, le premier arbre 3 est pourvu d'une double cannelure, à savoir une cannelure intérieure permettant de recevoir, par emmanchement, l'arbre de sortie 4 de la boîte de vitesses B, et une cannelure extérieure par laquelle le premier arbre 3 est emmanché dans une réservation axiale cannelée du rotor 2.

Dans la version représentée sur la figure 6, le ralentisseur est monté sur la boîte de vitesses B de manière telle que le rotor 2 est orienté vers la première extrémité 31 de l'arbre 3 ou, de manière générale, du côté destiné à être orienté vers la source motrice sur laquelle le ralentisseur doit être branché.

Contrairement à cela, dans la version représenté sur les figures 7 et 9, le rotor 2 est orienté du côté de l'extrémité 32 de l'arbre 3 ou, de manière générale du côté opposée par rapport à la source motrice sur laquelle le ralentisseur doit être branché.

10

15

20

25

Le fait de réunir en un même arbre 3 la fonction de l'arbre unique interne du ralentisseur et l'arbre destiné à être accouplé à un arbre de transmission relié à la a tendance à découpler moins bien charge, conception selon le premier mode de réalisation, l'une de l'autre les côtés entrée et sortie du ralentisseur. En effet, la conception selon laquelle le premier arbre 3 est attaché de manière axialement coulissante à deux arbres distincts, assure l'intégration du ralentisseur dans la ligne de transmission du côté entrée et du côté sortie du ralentisseur par deux liaisons. Par contre, la conception selon laquelle le premier arbre 3 remplit luimême la fonction du troisième arbre destiné à être accouplé du côté entrée ou du côté sortie à un arbre de transmission, assure cette intégration par une seule liaison. En conséquence, toute réaction venant du côté des roues motrices se transmet sur l'arbre venant de la boîte de vitesses par une seule liaison coulissante et donc de manière plus directe que si elle passait par deux liaisons axialement indépendantes.

Pour en tenir compte, le ralentisseur selon le second mode de réalisation comprend des roulements à billes 25 conformés de manière à amortir les efforts axiaux susceptibles d'agir sur la boîte de vitesses.

Pour ne pas surcharger le carter de la boîte de vitesses B, ou le cas échéant le carter du pont du

véhicule, et pour éviter de devoir concevoir un nouveau carter, plus résistant que le carter déjà prévu pour un véhicule, le ralentisseur est avantageusement fixé sur le châssis moyennant une suspension 15, comme cela est représenté sur les figures 6, 8 et 9.

Selon une variante représentée sur la figure 9, le ralentisseur est fixé, par le biais de son stator et outre la fixation principale assurée par la suspension 15, sur la boîte de vitesses B moyennant une fixation auxiliaire 14 permettant le recentrage du ralentisseur sur la boîte de vitesses.

10

#### REVENDICATIONS

1. Ralentisseur électromagnétique pour la réduction d'une vitesse de rotation d'une machine tournante, le ralentisseur comportant un stator (1) traversé par un premier arbre (3) ayant une première (31) et une seconde (32) extrémités axialement opposées et destinées à être accouplées respectivement à un deuxième arbre (4) relié à une source motrice (B) et à un troisième arbre (7) relié à une charge, et un rotor (2) lié en rotation avec le premier arbre (3),

10

15

caractérisé en ce que le premier arbre (3) est conformé à au moins une (31) de ses deux extrémités (31, 32) de façon à être accouplé respectivement au deuxième ou au troisième arbre (4 ou 5) de manière axialement coulissante.

- 2. Ralentisseur selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'une (31) des deux extrémités (31, 32) du premier arbre (3) est conformée de manière à recevoir le deuxième arbre (4) par emmanchement et en ce que l'autre (32) des deux extrémités (31, 32) est conformée de manière à être monté dans le troisième arbre (5) par emmanchement.
- 3. Ralentisseur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la première extrémité (31) du premier arbre (3) est conformé de manière de recevoir le deuxième arbre (4) par emmanchement.
- 4. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la seconde extrémité (32) du premier arbre (3) est conformé de façon 30 à constituer une bride coulissante (8) destinée à recevoir un arbre de transmission (7) relié à des roues motrices (RM).
- 5. Ralentisseur selon la revendication 4, caractérisé en ce que la bride coulissante (8) comprend une mâchoire intégrée (9) destinée à constituer une partie intégrante d'un joint de Cardan (52) par lequel l'arbre de

transmission (7) relié à des roues motrices (RM) est attaché au ralentisseur.

- 6. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le premier arbre (3) traverse le rotor (2) et est monté dans celuici (2) à la fois solidaire en rotation et axialement coulissant.
- 7. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend un rotor (2) à disque unique.
- 8. Ralentisseur selon la revendication 7, caractérisé en ce que le rotor (2) est disposé du côté de la première extrémité (31) du premier arbre (3).
- 9. Ralentisseur selon la revendication 7, caractérisé 15 en ce que le rotor (2) est disposé du côté de la seconde extrémité (32) du premier arbre (3).
  - 10. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le rotor (2) est monté tournant dans le stator (1) moyennant un roulement (25) destiné en plus à amortir des forces axiales susceptibles d'agir sur la boîte de vitesse.

20

35

- 11. Ralentisseur selon la revendication 10, caractérisé en ce que le roulement (25) est un roulement à billes.
- 12. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que le stator (1) est fixé sur la boîte de vitesse (B) moyennant une fixation auxiliaire (14) venant en plus à une fixation principale (15) du ralentisseur sur un châssis d'un véhicule.
  - 13. Ralentisseur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la première extrémité (31) du premier arbre (3) est conformé de manière de recevoir le deuxième arbre (4) par emmanchement et de manière axialement coulissante.
  - 14. Ralentisseur selon la revendication 1, 2 ou 13, caractérisé en ce que la seconde extrémité (32) du

5

10

25

35

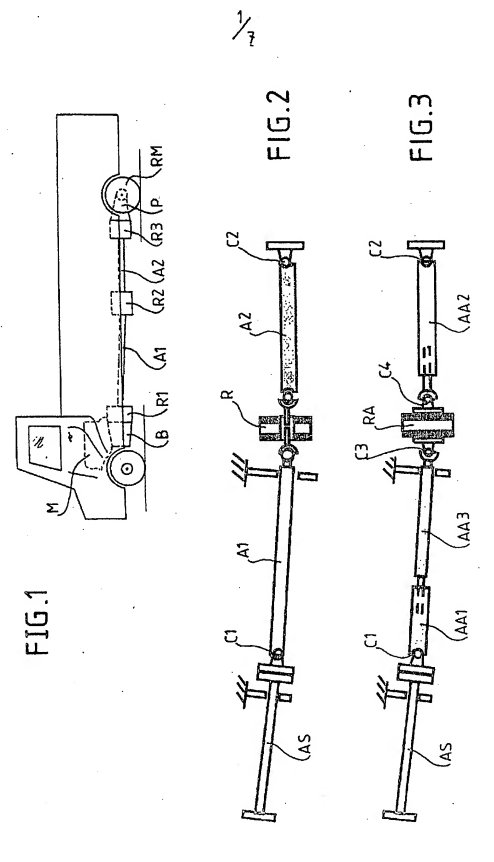
à 18.

premier arbre (3) est conformé de manière de recevoir le troisième arbre (5) par emmanchement et de manière axialement coulissante.

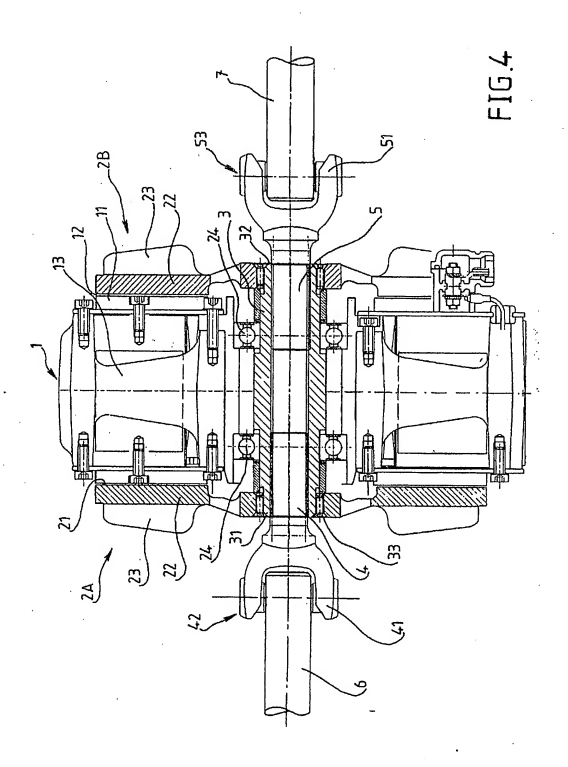
- 15. Ralentisseur selon la revendication 1 ou 14, caractérisé en ce que le deuxième (4) et/ou le troisième (5) arbres sont emmanchés respectivement dans la première (31) et la seconde (32) extrémités du premier arbre (3) et en ce qu'il sont pourvus chacun d'une mâchoire embout (41, 51) destinée à constituer une partie intégrante d'un joint de Cardan (42, 53) par lequel respectivement l'arbre de transmission (6) relié à la boîte de vitesse (B) et l'arbre de transmission (7) relié à des roues motrices (RM) est attaché au ralentisseur.
- 16. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 13 à 15, caractérisé en ce que le rotor (2) est monté tournant dans le stator (1) moyennant un roulement à billes (24).
- 17. Ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 13 à 16, caractérisé en ce que le rotor 20 (2) est fixé sur le premier arbre (3) moyennant des vis (33).
  - quelconque l'une Ralentisseur selon revendications 1, 2 ou 13 à 17, caractérisé en ce que le premier arbre (3) est conformé à une (31) de ses deux extrémités (31, 32) de façon à être accouplé avec un 5) de manière axialement arbre correspondant (4 ou (32)l'autre de coulissante et pourvu à extrémités (31, 32) d'un plateau d'accouplement (MA) permettant d'y fixer un arbre de transmission (7).
- 19. Véhicule automobile ayant une boîte de vitesse (6) et notamment un arbre de sortie de cette boîte de vitesse comme source motrice (6) et des roues motrices comme charge, caractérisé en ce qu'il comprend un ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1

- 20. Banc de test pour une machine tournante, caractérisé en ce qu'il comprend un ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 18.
- 21. Procédé d'insertion d'un ralentisseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 18 dans un véhicule automobile ayant initialement deux arbres de transmission reliés l'un à l'autre par un joint de Cardan, caractérisé en ce que l'on remplace un des deux arbres initiaux et en ce que l'on adapte l'autre pour pouvoir le brancher sur le ralentisseur selon l'invention.

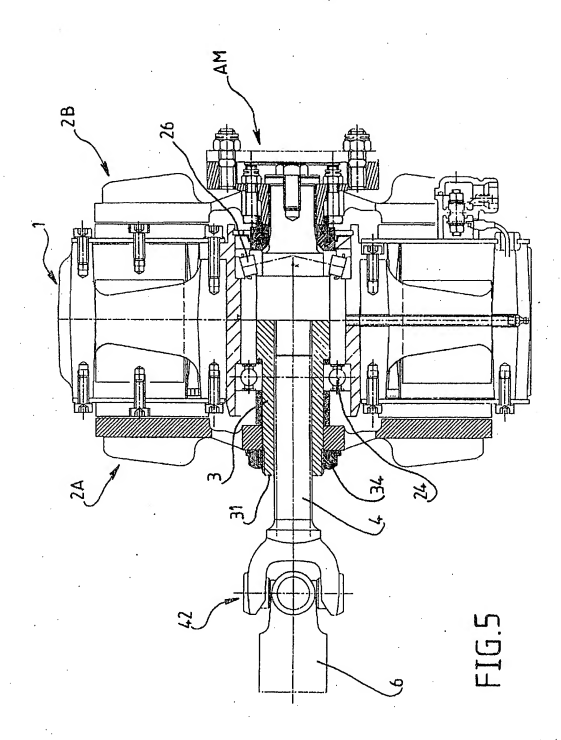
10



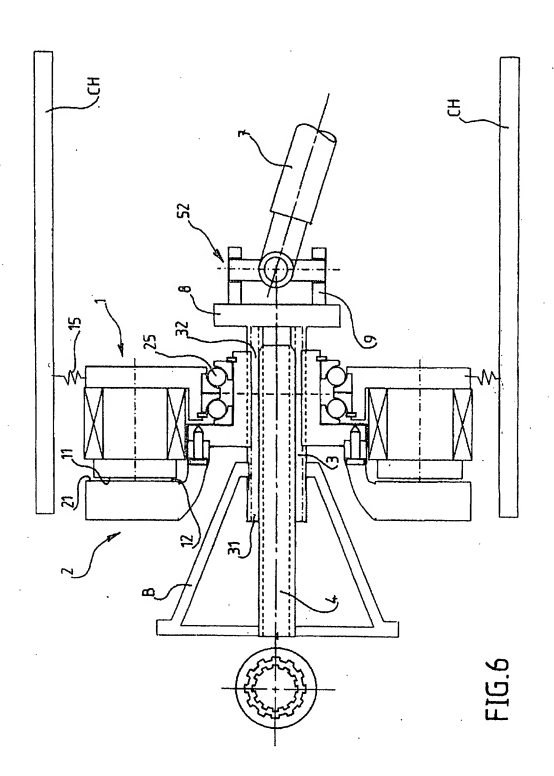


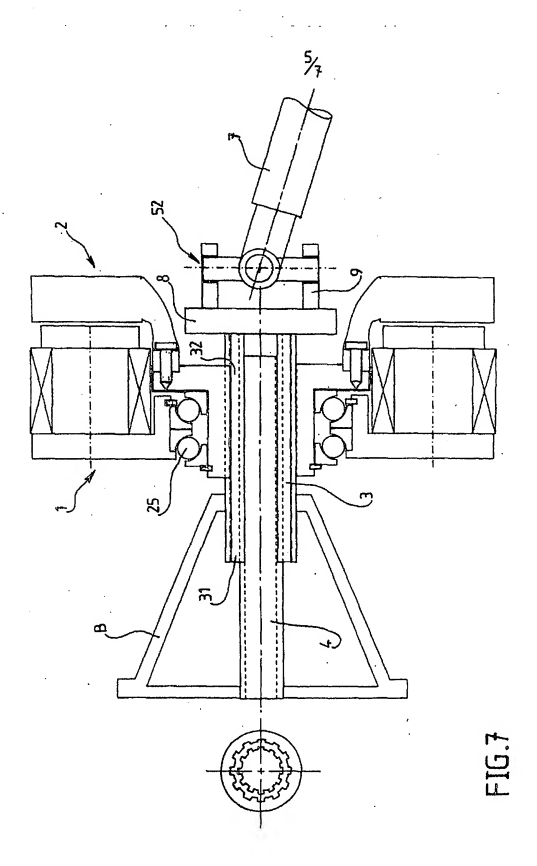


3/4

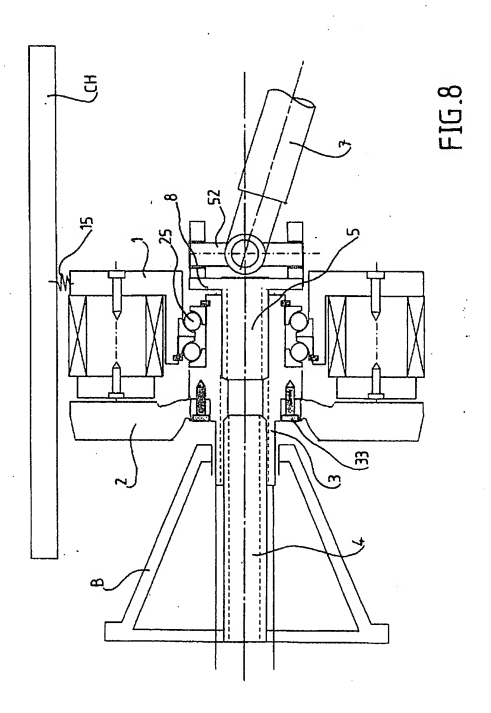




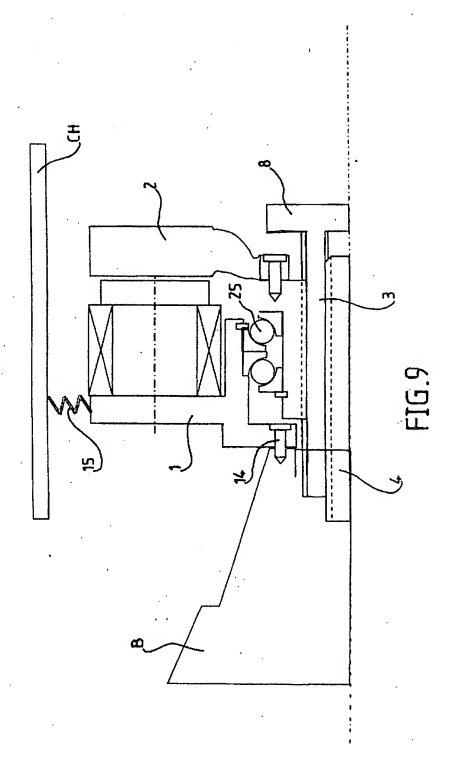














#### **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Parls Codex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT Nº Indigo 10 825 83 85 87

Téléconic : 33 (0)1-53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À foumir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Telecopie : 33 (0/1-9		Cat imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire	D8 113 @ W / 21010
Vos références pour ce dossier (facultatif)		MFR0207	
	TREMENT NATIONAL	040345	
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou e	espaces maximum)	
Ralentisseur d'insertion d'	électromagnétique, véhic un tel ralentisseur dans u	cule automobile comportant un tel ralentisseur électromagnétiq n véhicule automobile	ue et procédé
i		•	•
			·
LE(S) DEMAND	DEUR(S):		
LETEINTURII	ER Pascal, représentant	a Société TELMA - 28, rue Painievé - 95310 SAINT-OUEN-L'A	UMONE.
		,	
	•		
		•	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):	· 4
Nom Nom		TUU	
		Zeng Gang	
Adresse	Rue	21ter rue de Choisy	
	Code postal et ville	7 18 7 8 0 MAURECOURT (FR)	
	partenance (facultatif)		
Nom			
Prénoms	T		
Adresse	Rue .		
	Code postal et ville		
	partenance (faculusif)		
S Nom Prénoms			
rienoms	T :		
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)		
S'il-y a-plus-c	le trois inventeurs, utilisez pl	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du	nombre de pages.
OU DU MAN	EMANDEUR(S)		·
Le 24 mars 20 Pascal LETEIN	04 TURIER (PG09880)		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPL